MAR 18 2005 THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Jan

K-2125

Applicant

: Yoshitake Ito

Title

: DEVELOPING METHOD AND APPARATUS FOR PERFORMING DEVELOPMENT PROCESSING PROPERLY AND A SOLUTION

PROCESSING METHOD ENABLING ENHANCED UNIFORMITY IN THE

PROCESSING

Serial No.

: 10/622,796

Filed

: July 21, 2003

Group Art Unit: 1756

. \_ \_ \_

Examiner

:

Hon. Commissioner of Patents

P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450

March 28, 2005

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Patent Application No. 2002-244352 filed on July 22, 2002.

Priority of the above application is claimed under 35 USC 119.

Respectfully submitted,

HAUPTMAN KANESAKA & BERNER

PATENT AGENTS, LLP

Manabu Kanesaka

Reg. No. 31,467

Agent for Applicants

1700 Diagonal Road, Suite 310 Alexandria, VA 22314, (703)519-9785

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月22日

出 願 番 号 (Application Number:

人

特願2002-244352

ST. 10/C]:

[JP2002-244352]

願 applicant(s):

伊藤 美岳

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月17日

) · [1]



1/E

8

【書類名】

特許願

【整理番号】

JPC020A

【提出日】

平成14年 7月22日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01L 21/027

G03F 7/30

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県石岡市東石岡3-17-24

【氏名】

伊藤 美岳

【特許出願人】

【住所又は居所】

茨城県石岡市東石岡3-17-24

【氏名又は名称】

伊藤 美岳

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1



## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 現像方法及び現像装置及び液処理方法及び液処理装置 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、処理を施される前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項2】 基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の現像進行中は前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気及び/又は第一の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項3】 基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板を支持した状態で現像処理工程を行う際は前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記基板を真空吸着にて保持した状態でリンス工程を行う際は前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項4】 処理室内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を真空吸着により保持し前記基板に対して現像液を供給する第一の工程と、前記基板裏面側を支持し現像処理を進行させる第二の工程と、を具備し、前記第一と第二の工程において前記処理室内の気流の流れを変化せしめることを特徴とする現像方法。

【請求項5】 処理室内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持し前記基板に対して現像液を供給する第一の工程と、前記基板裏面側を支持し現像処理を進行させる第二の工程と、前記基板の裏面側を真空吸着により保持し前記基板に対してリンス液を供給する第三の工程と、を具備し、前記第一の工程又は/及び第三の工程と第二の工程とにおいて前記処理室内の気流の流れを変化せしめることを特徴とする現像方法。

【請求項6】 処理室内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を真空吸着により保持し前記基板に対して現像液を供給し



た後、基板上の現像液濃度を変化せしめる第一の工程と、前記基板裏面側を支持 し現像処理を進行させる第二の工程と、を具備し、前記第一と第二の工程におい て前記処理室内の気流の流れを変化せしめることを特徴とする現像方法。

【請求項7】 カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持或いは保持し前記基板及びカップに対して同時に現像液を供給する工程を具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項8】 カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持或いは保持し前記基板及びカップに対して同時に現像液を供給する工程と、前記基板上の現像液の濃度を変化せしめる供給する工程を具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項9】 カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記カップ内の第一の領域で基板を囲い現像液を供給する工程と、前記カップ内の前記第一の領域より狭い第二の領域で基板を囲いリンス液を供給する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項10】 カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記カップ外の領域を排気しつつ前記基板の裏面側を支持し前記基板及びカップに対して現像液を供給する工程と、前記カップ内の領域と前記カップ外の領域を同時に排気しつつ前記基板の裏面側を保持し前記基板にリンス液を供給する工程と、具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項11】 カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持する工程と、前記基板の裏面側を真空吸着により保持した後で再度前記基板の裏面側を支持し前記基板に対して現像液を供給する工程と、具備したことを特徴とする現像方法。

【請求項12】 基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記 基板の周囲に配置される第一の囲い体と、この第一の囲い体の周囲に配置される 第二の囲い体と、この第二の囲い体と前記第一の囲い体との間の領域及び前記第一の囲い体内の領域を各々独立して及び/又は同時に排気自在に構成された排気 機構と、具備したことを特徴とする現像装置。

【請求項13】 基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記

基板の周囲に配置される第一の囲い体と、この第一の囲い体の周囲に配置される 第二の囲い体と、前記第一の囲い体内に配置され前記基板を支持する支持機構と 、前記第一の囲い体内に配置され前記基板を真空吸着により保持する保持機構と 、前記支持機構で前記基板が支持されている際は前記第一の囲い体と前記第二の 囲い体との間の領域から排気する排気機構と、を具備したことを特徴とする現像 装置。

【請求項14】 前記第一の囲い体は上下動自在に構成されていることを特徴とする請求項12又は13記載の現像装置。

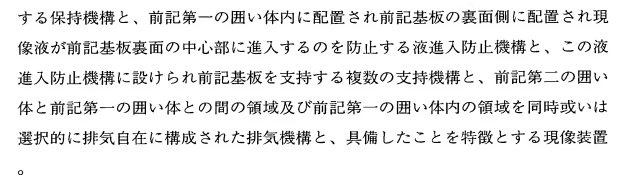
【請求項15】 カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側を支持或いは保持し前記基板及びカップに対して現像液を供給する現像液供給機構を具備したことを特徴とする現像装置。

【請求項16】 基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記 基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する 液進入防止機構と、この液進入防止機構に設けられ前記基板を支持する支持機構 と、を具備したことを特徴とする現像装置。

【請求項17】 基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する防止部を備えた液進入防止機構と、この液進入防止機構の前記防止部より前記基板の中心部方向に設けられ前記基板を支持する複数の支持機構と、を具備したことを特徴とする現像装置。

【請求項18】 カップ内にて基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する防止部を備えた液進入防止機構と、この液進入防止機構の前記防止部より前記基板の中心部方向に設けられ前記基板を支持する複数の支持機構と、この支持機構により前記基板が支持され現像処理進行中は前記カップ内からの排気を停止する制御機構と、を具備したことを特徴とする現像装置。

【請求項19】 基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記 基板の周囲に配置される第一の囲い体と、この第一の囲い体の周囲に配置される 第二の囲い体と、前記第一の囲い体内に配置され前記基板を真空吸着により保持



【請求項20】 前記液進入防止機構は上下動自在に構成されていることを 特徴とする請求項16,17,18又は19記載の現像装置。

【請求項21】 基板に処理液を供給して処理を施す方法であって、前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気及び第一の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする液処理方法。

【請求項22】 温・湿度コントロールされた気体が供給される処理室内に配置されたカップ内で基板に処理液を供給して処理を施す方法であって、前記温・湿度コントロールされた気体の供給を停止せずに前記基板の処理中は前記カップ内からの排気を低下又は停止し、前記カップ外から前記気体を排気することを特徴とする液処理方法。

【請求項23】 処理室内に配置されたカップ内で基板に処理液を供給して 処理を施す装置であって、前記カップの上下動の動作と連動し前記処理室内の気 流の流れを変化せしめる気流変動機構を具備したことを特徴とする液処理装置。

### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

【発明の属する技術分野】

本発明は、現像方法及び現像装置及び液処理方法及び液処理装置に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$ 

【従来の技術】

基板、例えば半導体ウエハ等の電子材料を形成する際、フォトレジストを使用 したフォトリソグラフィー技術を用いることは一般的に知られている。このよう な技術の一例として例えば、日本の公開公報の特開平2-296316号公報が



## [0003]

この技術は、現像処理としてパドル現像方式を開示しており、基板の現像処理 進行中は上下動自在に構成した回転ステージ上に基板を保持せずに、回転ステー ジと受渡し自在に構成された基板裏面に接触するゴムリングを備えたリング支持 枠にて基板を支持しカバー内にて現像処理を施すものであった。

### [0004]

また、他の技術の一例として例えば、日本特許の特許第3257038号がある。

### [0005]

この技術は、基板の現像処理進行中は回転ステージ上に基板を保持せずに、回 転ステージと受渡し自在に構成され上下動自在に構成した基板裏面と点接触する ピンを備えた隔離手段にて基板を支持しカップ内にて温・湿度コントロールされ たダウンフロー下で現像処理を施すものであった。

## [0006]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、基板に現像液を供給した後に温・湿度コントロールされたダウンフローの噴出し口に基板を近接させるため、基板上の現像液がダウンフローの作用が大きくなるためにこぼれてしまう恐れがある。これにより、現像処理の歩留まりが発生してしまう要因となっていた。また、カップ内にて基板に現像液を供給し現像処理を進行し、カップ内から温・湿度コントロールされたダウンフローを排気し続けていたので、基板上の現像液がダウンフローの影響が多大にあり基板上の現像液がダウンフローの作用が大きくなるためにこぼれてしまう恐れがあり、現像処理の歩留まりが発生してしまう要因となっていた。

### [0007]

また、回転ステージ上から基板を隔離手段或いはゴムリングを備えたリング支持枠にて離間させた後、或いは回転ステージ上に基板を載置している際に基板上の現像液或いはリンス液或いは現像液・リンス液のミストが基板裏面に回りこみ隔離手段或いはゴムリングを備えたリング支持枠或いは回転ステージに付着し、

それらが乾燥した際に処理室にミストとして発生したり、基板裏面にそれらが付着していたために次の処理室或いは基板搬送途中においてミストとなり処理装置全体を汚染させることとなり、これにより、現像処理の歩留まりのみならず基板処理全体としての歩留まりが発生してしまう要因となっていた。

## [0008]

### 【課題を解決するための手段】

本発明の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、処理を施される前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

## [0009]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の現像進行中は前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気及び/又は第一の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

### $[0\ 0\ 1\ 0]$

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板を支持した状態で現像処理工程を行う際は前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記基板を真空吸着にて保持した状態でリンス工程を行う際は前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

### $[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明の他の主たる観点によれば、処理室内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を真空吸着により保持し前記基板に対して現像液を供給する第一の工程と、前記基板裏面側を支持し現像処理を進行させる第二の工程と、を具備し、前記第一と第二の工程において前記処理室内の気流の流れを変化せしめることを特徴とする現像方法、が提供される。

### [0012]

また、本発明の他の主たる観点によれば、処理室内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持し前記基板に対して現像液を供給する第一の工程と、前記基板裏面側を支持し現像処理を進行させる第二の工程と、前記基板の裏面側を真空吸着により保持し前記基板に対してリンス液を供給する第三の工程と、を具備し、前記第一の工程又は/及び第三の工程と第二の工程とにおいて前記処理室内の気流の流れを変化せしめることを特徴とする現像方法、が提供される。

## [0013]

また、本発明の他の主たる観点によれば、処理室内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を真空吸着により保持し前記基板に対して現像液を供給した後、基板上の現像液濃度を変化せしめる第一の工程と、前記基板裏面側を支持し現像処理を進行させる第二の工程と、を具備し、前記第一と第二の工程において前記処理室内の気流の流れを変化せしめることを特徴とする現像方法、が提供される。

## [0014]

上記のような構成によれば、主に、基板上の現像液に対する気流の影響を低減 することができるので、現像処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジス トに作用させることができ、歩留まりを向上することができる。

#### [0015]

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持或いは保持し前記基板及びカップに対して同時に現像液を供給する工程を具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

### [0016]

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持或いは保持し前記基板及びカップに対して同時に現像液を供給する工程と、前記基板上の現像液の濃度を変化せしめる供給する工程を具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

### $[0\ 0\ 1\ 7]$

上記のような構成によれば、主に、基板及びカップに対して同時に現像液を供給しているので、適量の現像液を基板上に盛ることができるとともに不要な現像液をカップを介して除去できるので基板の処理における現像液の作用のバラツキを抑制できるので基板の歩留まりを向上することができる。

## [0018]

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記カップ内の第一の領域で基板を囲い現像液を供給する工程と、前記カップ内の前記第一の領域より狭い第二の領域で基板を囲いリンス液を供給する工程と、を具備したことを特徴とする現像方法が提供される

## [0019]

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記カップ外の領域を排気しつつ前記基板の裏面側を支持し前記基板及びカップに対して現像液を供給する工程と、前記カップ内の領域と前記カップ外の領域を同時に排気しつつ前記基板の裏面側を保持し前記基板にリンス液を供給する工程と、具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

## [0020]

上記のような構成によれば、主に、基板上の現像液に対する気流の影響を低減 することができるので、現像処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジス トに作用させることができ、歩留まりを向上することができる。

#### $[0\ 0\ 2\ 1\ ]$

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する方法であって、前記基板の裏面側を支持する工程と、前記基板の裏面側を真空吸着により保持した後で再度前記基板の裏面側を支持し前記基板に対して現像液を供給する工程と、具備したことを特徴とする現像方法、が提供される。

## [0022]

このような構成によれば、主に、基板の受渡しを確実に行うことができ、現像

処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジストに作用させることができ、 歩留まりを向上することができる。

## [0023]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の周囲に配置される第一の囲い体と、この第一の囲い体の周囲に配置される第二の囲い体と、この第二の囲い体と前記第一の囲い体との間の領域及び前記第一の囲い体内の領域を各々独立して及び/又は同時に排気自在に構成された排気機構と、具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

## [0024]

上記のような構成によれば、主に、基板上の現像液に対する気流の影響を低減 することができるので、現像処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジス トに作用させることができ、歩留まりを向上することができる。

## [0025]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の周囲に配置される第一の囲い体と、この第一の囲い体の周囲に配置される第二の囲い体と、前記第一の囲い体内に配置され前記基板を支持する支持機構と、前記第一の囲い体内に配置され前記基板を真空吸着により保持する保持機構と、前記支持機構で前記基板が支持されている際は前記第一の囲い体と前記第二の囲い体との間の領域から排気する排気機構と、を具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

#### $[0\ 0\ 2\ 6\ ]$

上記のような構成によれば、主に、基板の受渡しを確実に行うことができ、さらに基板上の現像液に対する気流の影響を低減することができるので、現像処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジストに作用させることができ、歩留まりを向上することができる。

## [0027]

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内で基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側を支持或いは保持し前記基板及び

カップに対して現像液を供給する現像液供給機構を具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

### [0028]

このような構成によれば、主に、基板及びカップに対して現像液を供給しているので、適量の現像液を基板上に盛ることができるとともに不要な現像液をカップを介して除去できるので基板の処理における現像液の作用のバラツキを抑制できるので基板の歩留まりを向上することができる。

## [0029]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する液進入防止機構と、この液進入防止機構に設けられ前記基板を支持する支持機構と、を具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

## [0030]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する防止部を備えた液進入防止機構と、この液進入防止機構の前記防止部より前記基板の中心部方向に設けられ前記基板を支持する複数の支持機構と、を具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

## [0031]

また、本発明の他の主たる観点によれば、カップ内にて基板上の露光済みレジストを現像する装置であって、前記基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する防止部を備えた液進入防止機構と、この液進入防止機構の前記防止部より前記基板の中心部方向に設けられ前記基板を支持する複数の支持機構と、この支持機構により前記基板が支持され現像処理進行中は前記カップ内からの排気を停止する制御機構と、を具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

### [0032]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板上の露光済みレジストを現像す

る装置であって、前記基板の周囲に配置される第一の囲い体と、この第一の囲い体の周囲に配置される第二の囲い体と、前記第一の囲い体内に配置され前記基板を真空吸着により保持する保持機構と、前記第一の囲い体内に配置され前記基板の裏面側に配置され現像液が前記基板裏面の中心部に進入するのを防止する液進入防止機構と、この液進入防止機構に設けられ前記基板を支持する複数の支持機構と、前記第二の囲い体と前記第一の囲い体との間の領域及び前記第一の囲い体内の領域を同時或いは選択的に排気自在に構成された排気機構と、具備したことを特徴とする現像装置、が提供される。

## [0033]

上記のような構成によれば、保持機構及び支持機構に現像液或いはリンス液等の付着を抑制することができ、それらが乾燥した際にミストとして発生するのを抑制することができる。もって、基板の歩留まりを向上することができる。

## [0034]

また、本発明の他の主たる観点によれば、基板に処理液を供給して処理を施す方法であって、前記基板の周辺の第一の周辺域から排気する工程と、前記第一の周辺域と前記基板との間の第二の周辺域から排気及び第一の周辺域から排気する工程と、を具備したことを特徴とする液処理方法、が提供される。

### [0035]

また、本発明の他の主たる観点によれば、温・湿度コントロールされた気体が 供給される処理室内に配置されたカップ内で基板に処理液を供給して処理を施す 方法であって、前記温・湿度コントロールされた気体の供給を停止せずに前記基 板の処理中は前記カップ内からの排気を低下又は停止し、前記カップ外から前記 気体を排気することを特徴とする液処理方法、が提供される。

#### [0036]

また、本発明の他の主たる観点によれば、処理室内に配置されたカップ内で基板に処理液を供給して処理を施す装置であって、前記カップの上下動の動作と連動し前記処理室内の気流の流れを変化せしめる気流変動機構を具備したことを特徴とする液処理装置、が提供される。

### [0037]

上記のような構成によれば、主に、基板上の処理液に対する気流の影響を低減 することができるので、歩留まりを向上することができる。

### [0038]

### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明をおこなう。図1は、液処理装置、例えばレジスト処理装置としての塗布・現像装置の実施の形態における全体構造を示す概略平面図である。

## [0039]

このレジスト処理装置1は、基板、例えば半導体ウエハWを複数枚収納自在の カセットCを複数載置自在に構成されたカセット載置部U1とこのカセット載置 部U1のカセットCに対して半導体ウエハWを一枚毎搬入出自在に構成された基 板搬出入機構2を配置する基板搬入出機構部U2で構成されたカセットユニット 部CUと、他の装置、例えば半導体ウエハWに対して露光処理を施す露光装置3 に対して半導体ウエハWを一枚毎受け渡す受渡し部4と露光装置3から半導体ウ エハWを一枚毎受け取る受取部5と半導体ウエハWを一枚毎搬入出自在に構成さ れた基板搬出入機構6とで構成されたインターフェイスユニット部IFUと、半 導体ウエハWに対して所定の処理を施す処理部、例えば液処理部としてレジスト 液を塗布する塗布処理部COTと半導体ウエハW上の露光済みレジストを現像す る現像処理部DEVと半導体ウエハWに対して所定のタイミングで半導体ウエハ W上のレジスト膜の状態を検査する検査処理部 7 と前記基板搬出入機構 2 , 6 と の間で半導体ウエハWを一枚毎搬入出自在に構成された基板受渡部8.9とこれ ら基板受渡部8,9と塗布処理部COT・現像処理部DEV・検査処理部7に対 して半導体ウエハWを一枚毎搬送自在に構成された基板搬送機構10とで構成さ れたプロセスユニット部PUと、で主要部が構成されている。

#### [0040]

なお、前述の基板搬出入機構 2, 6 の半導体ウエハWを真空吸着にて保持或いは半導体ウエハWの周縁部を点接触或いは線接触にて支持するアーム 1 1, 1 2 は、図中の垂直方向 Z 1, 2 と進退方向 Y 1, 2 方向と回転方向  $\theta$  1, 2 に移動自在に構成され、アーム 1 1, 1 2 の基台 1 3, 1 4 はアーム 1 1, 1 2 ごと図

中水平方向 X 1, 2 に移動自在に構成されている。また、プロセスユニット部 P U の基板搬送機構 1 0 のアーム 1 7 は、半導体ウエハWの周縁部を点接触或いは線接触にて支持するように構成され、図中の垂直方向 Z 0 と進退方向 Y 0 方向と回転方向 θ 0 に移動自在に構成されている。なお、便宜上、基板搬出入機構 2, 6 及び基板搬送機構 1 0 を上述のように構成したが、多関節ロボットを使用しても良いことは言うまでもなく、基板搬入出機構部 U 2 及びインターフェイスユニット部 I F Uには、上記機能が達成できる搬送機構が配置されるよう構成されていれば良い。

## [0041]

また、基板受渡部8,9の各々下方位置には半導体ウエハWに対して、処理室内と略同温の温度に温調する図示しない温調処理部が複数積層して配置されており、さらに、これら複数の温調処理部の下方位置には半導体ウエハWに対して、処理ガス、例えばHMDSガスを用いた処理を施す図示しないガス処理部が複数積層して配置されており、さらに、基板受渡部8,9の各々上方位置には半導体ウエハWに対して、所定の室温以上の温度にて加熱して処理を施す図示しない加熱処理部が複数積層して配置され、熱処理部が構成されている。

## [0042]

また、プロセスユニット部PUの検査処理部7に対して、プロセスユニット部PUの基板搬送機構10とカセットユニット部CUの基板搬出入機構2は、半導体ウエハWを各々搬入出自在に構成されており、処理前の半導体ウエハW、上述した各処理部で処理した処理後の半導体ウエハWに対して検査、例えば半導体ウエハW上のレジスト膜の膜厚等を検査自在に構成されている。

### [0043]

また、カセットユニット部CUの基板搬入出機構部U2とプロセスユニット部PUとインターフェイスユニット部IFUの上部には各々図示しないフィルタ部が設けられており、それらのフィルタ部からはそれぞれのユニット内に温度・湿度が所定の値に設定された温度・湿度エアーを供給するよう構成され、さらにそれぞれのユニットの下部に設けられた排気口より前記温度・湿度エアーを所定量に各々排気設定機構により設定し回収自在に構成されて各ユニットに温度・湿度

エアーのダウンフローが形成されるよう構成されている。

### [0044]

さらに、カセットユニット部CUの基板搬入出機構部U2とプロセスユニット部PUとインターフェイスユニット部IFUの各々の排気設定機構によりそれぞれのユニット部の圧力は、カセットユニット部CUの基板搬入出機構部U2よりプロセスユニット部PUのほうが圧力が高く設定されており、さらにインターフェイスユニット部IFUよりプロセスユニット部PUのほうが圧力が高く設定されるよう構成されており、プロセスユニット部PU内に不要なミストが入り込み半導体ウエハWの処理に悪影響が起こる要因となるのを抑制するようにされている。

## [0045]

なお、上述のようにカセットユニット部CUの基板搬入出機構部U2とプロセスユニット部PUとインターフェイスユニット部IFUとの雰囲気を遮断するようにそれぞれの間には壁20が設けられ、基板受渡部8,9と検査処理部7の基板搬入出口19は半導体ウエハWの搬入出の工程以外はその基板搬入出口19を図示しない開閉機構、例えば蓋にて開閉自在に構成されて、カセットユニット部CUの基板搬入出機構部U2とプロセスユニット部PUとインターフェイスユニット部IFUの各々の雰囲気を遮断するよう構成されている。

## [0046]

また、プロセスユニット部PUの塗布処理部COTは複数積層して配置されており、さらに現像処理部DEVも同様に複数積層して配置されている。これらの処理部に対しても基板搬送機構10により半導体ウエハWは搬入出自在に構成されている。

#### $[0\ 0\ 4\ 7]$

つぎに、現像処理部DEVの構成について、図2,図3,図4に基づいて説明する。

この現像処理部DEVは、上部に処理室内に所定の値に設定された温度・湿度 がコントロールされたエアーを供給するエアー供給機構30が設けられており、 処理室内に設けられたセンサー30aの検出データに基づき制御機構31により 、所定の温度及び湿度に維持されるよう構成されている。

### [0048]

また、処理室の下方位置には、半導体ウエハWの裏面を真空吸着して保持する保持機構としてのチャック32が配置され、このチャック32は回転駆動機構、例えばモーター33により回転自在に構成されている。なお、このチャック32は本実施においては上下動に移動しない構成とされている。チャック32を上下動するにはモーター33も上下動しなくてはいけなくなるため、モーター33の熱影響が装置に及ぼす範囲が広くなるため半導体ウエハWへの熱の影響を及ぼし歩留まりが発生してしまう恐れが出てくる。また、その熱影響を抑制するためには処理室下部の熱抑制機構がシステム的に大きくなる。例えば、このような処理室を複数積層して配置するには処理室の垂直方向の大きさを極力薄くする必要がある。ただし、このような配慮をしないでよいシステムであればモーター33ごと移動するよう構成しても良いことは言うまでもない。

### [0049]

また、チャック32の下方位置には半導体ウエハWの裏面を支持する支持機構35が設けられている。この支持機構35は図3(a),(b)にも示すように、半導体ウエハWの裏面を点接触にて支持する複数の支持ピン36とこの支持ピン36の外方に設けられ半導体ウエハWの裏面の中心部に現像液又はリンス液等の処理液が進入するのを防止するための液侵入防止機構としてのリング部材37とこのリング部材37と支持ピン36とを一体として支持する複数の支持柱38が設けられている。

#### [0050]

さらに、図3(b)にも示すように、支持ピン36とリング部材37との高さや位置は、支持ピン36の方が所定の距離、例えば1.5mm~5mmの間の距離(図中W)に高くなるよう設定されている。これはリング部材37が直接半導体ウエハWの裏面に接触しないようにしているためである。また、支持ピン36の半導体ウエハWの裏面と接触する接触部38aは、支持ピン36を形成する部材39に比べて摩擦係数が大きくてさらに熱伝導率が低い部材であって半導体ウエハWの裏面を支持した際に横ズレを防止及び半導体ウエハWの裏面を支持した

後半導体ウエハWに処理液が供給されたときに横ズレ等を防止するためのズレ防止部材として、例えば弾性部材により形成されている。熱伝導率が低いというのは半導体ウエハWの処理中半導体ウエハWから支持ピン36との接触部から熱が逃げたり等の影響により面内均一性が疎外される恐れが生じるためである。

## [0051]

さらに、リング部材37は、その頭部に半導体ウエハWに供給された現像液を表面張力で保持する液保持部としての凹凸部40(防止部)を備えている。さらに、凹凸部40の内側の壁は液切れをスムーズにするよう傾斜部41が備えられている。なお、表面張力で保持する液保持部としての凹凸部40を便宜上本実施例にて紹介したが表面張力で保持できる機構であればこれに限定するものではない。

さらに、支持機構35は、図2に示すように支持機構の移動機構、例えばエアーシリンダー50により上下動自在に構成されている。

## [0052]

また、支持機構35の内側には図2に示すように、半導体ウエハWの裏面に半導体ウエハW周縁部方向に向かって、或いは前記リング部材37の凹凸部40に対してリンス液、例えば純水を供給するリンス液裏面供給機構としての裏面ノズル51が複数設けられている。

#### [0053]

また、チャック32の周囲にはチャック32に保持された半導体ウエハWを囲む如く設けられた第一の囲い体としてのカップ60が設けられ、このカップ内の下方位置には前述のエアー供給機構30からのエアーの少なくとも一部を回収及び現像液或いはリンス液を回収する気液回収口70が設けられ排気機構としての気液回収機構71により回収処理される。なお、気液回収機構71はエアーの回収量を所定の量に設定自在に構成されている。つまり、カップ60内からの排気する領域(第二の周辺域 $\beta$ )を所定の量に設定自在に構成されている。なお、カップ60は図示しないカップ移動機構により上下動自在に構成されている。

### [0054]

また、カップ60の周囲にはこのカップ60を囲む如く設けられた第二の囲い

体としての処理室の壁を形成する壁部 7 5 が配置され、カップ 6 0 と壁部 7 5 との間の下方位置には、気流の流れを整流する複数の回収口 7 3 を備えた整流機構 7 4 を介して、前述のエアー供給機構 3 0 からのエアーの少なくとも一部を回収 及び現像液或いはリンス液を回収する気液回収口 7 6 が設けられ排気機構としての気液回収機構 7 7 により回収処理される。なお、気液回収機構 7 7 はエアーの回収量を所定の量に設定自在に構成されている。つまり、カップ 6 0 と壁部 7 5 との間から排気する領域(第一の周辺域 α)を所定の量に設定自在に構成されている。

## [0055]

また、壁部75には、図2に示すように、半導体ウエハWを搬送する基板搬送機構10のアーム17が処理室内に進入・退避する搬入出口80が設けられており、更にこの搬入出口80を開閉し処理室内とダウンフローDFが形成された基板搬送機構10の配置空間と雰囲気を遮断するための開閉機構としての蓋81が設けられている。なお、処理室内の圧力と基板搬送機構10の配置空間の圧力との関係は、処理室内の圧力の方が高く設定されている。これは基板搬送機構10の配置空間から処理室内にパーティクル等の進入を防止するためである。したがって、基板搬送機構10の配置空間内に設けられたセンサー82の検出データに基づき制御機構31により、エアー供給機構30からのエアー供給量又は/及び気液回収機構77のエアーの回収量又は/及び気液回収機構71のエアーの回収量を制御するものである。

#### [0056]

また、処理室内には、図2及び図4 (a) (b) に示すように、半導体ウエハ Wに、処理液として現像液を供給する現像液供給機構としての現像ノズル90と 半導体ウエハWに、処理液としてリンス液、例えば純水又は/及び純水に界面活 性剤が添加された水溶液を供給するリンス液供給機構としてのリンスノズル91 が設けられている。

## [0057]

さらに、現像ノズル90は、カップ60と半導体ウエハWとに現像液を同時に 供給できるようにカップ60内径の大きさ92より所定の距離大きい93領域に 現像液を吐出する吐出口94を備えている。さらに、この現像ノズル90は、図示しない移動機構により図中X5方向に移動自在に構成され、現像吐出開始は少なくともカップ60上X51から吐出開始し、吐出終点位置は少なくとも半導体ウエハWの終点サイドX53まで移動(好ましくはカップ60上X54位置)し、半導体ウエハW上に現像液を液盛り自在に構成されている。

## [0058]

この液盛りにおけるカップ60とチャック32との位置関係については、図4 (b), (c)に示すように、カップ60上から現像ノズル90により吐出され るから現像液95はX5方向水平移動にて進行するが、カップ60の高さとチャ ック32に保持又は支持機構35により支持された半導体ウエハWの処理面との 高さ位置との関係は、半導体ウエハWの処理面がカップ60の高さ位置とほぼ同 じ高さかそれ以上の高さV10位置に設定され、カップ60とチャック32に保 持又は支持機構35により支持された半導体ウエハWとの間の距離X10にカッ プ60又は/及びチャック32或いは支持機構35の相対的移動により設定自在 に構成されている。これらの距離、つまり半導体ウエハWとカップ60との距離 V10.X10は、現像ノズル90から吐出される現像液の表面張力で半導体ウ エハWとカップ60との間にて現像液が保持され残存しないように設定されるこ とが好ましい。また、半導体ウエハWとカップ60との距離V10,X10が大 きすぎると半導体ウエハWのみに直接現像液を供給したものと同様になるのでこ れも好ましくない。つまり、現像ノズル90がX5方向に移動中、半導体ウエハ Wとカップ60との間で一旦現像ノズル90から吐出される現像液を表面張力で 一時的に保持するが現像ノズル90の移動に伴って半導体ウエハWとカップ60 との間で現像液を表面張力で保持できない距離(つまり、現像ノズル90からの 現像液が供給されているときは一時的に半導体ウエハWとカップ60との間で現 像液を表面張力で保持しているが、現像ノズル90の移動に伴って現像液が供給 されなくなる部位においては半導体ウエハWとカップ60との各々の表面張力で 互いに現像液を引き合い半導体ウエハWとカップ60の間で現像液を保持できな くなる程度の距離)に設定することが好ましい。(現像液の種類によってこれら の距離は適宜設定される)これにより、現像処理に不要な量の現像液はカップ6

ページ: 19/

0の傾斜部60aを滑り落ち又はカップ60内に落ちて回収され、半導体ウエハ W上に現像液が適量盛られることとなる。

### [0059]

また、処理室内には、図2及び図4 (a)に示すように、アーム移動機構としてのアーム98が軸部97を支点として回転方向 65方向に移動自在に構成され、さらにアーム98の先端部には半導体ウエハWに処理液としてリンス液、例えば純水或いは界面活性剤を所定量含んだ純水を供給するリンスノズル91が備えられ、アーム98の移動にてリンスノズル91からリンス液等が半導体ウエハWの処理面の中心部近傍に供給自在に構成されている。

### [0060]

つぎに、塗布処理部COTの構成について、図5に基づいて説明する。

この塗布処理部COTは、上部に処理室内に所定の値に設定された温度・湿度がコントロールされたエアーを供給するエアー供給機構100が設けられており、処理室内に設けられたセンサー101の検出データに基づき制御機構31により、所定の温度及び湿度に維持されるよう構成されている。

### $[0\ 0\ 6\ 1]$

また、処理室の下方位置には、半導体ウエハWの裏面を真空吸着して保持する保持機構としてのチャック102が配置され、このチャック102は回転駆動機構、例えばモーター103により回転自在に構成されている。なお、このチャック102は本実施においては上下動に移動しない構成とされている。チャック102を上下動するにはモーター103も上下動しなくてはいけなくなるため、モーター103の熱影響が装置に及ぼす範囲が広くなるため半導体ウエハWへの熱の影響を及ぼし歩留まりが発生してしまう恐れが出てくる。また、その熱影響を抑制するためには処理室下部の熱抑制機構がシステム的に大きくなる。例えば、このような処理室を複数積層して配置するには処理室の垂直方向の大きさを極力薄くする必要がある。ただし、このような配慮をしないでよいシステムであればモーター103ごと移動するよう構成しても良いことは言うまでもない。

## [0062]

また、チャック102の下方位置には半導体ウエハWの裏面を支持する支持機

構104が設けられている。この支持機構104は、半導体ウエハWの裏面を点接触にて支持する複数の支持ピン105を有しこれらを一体として上下方向に移動する移動機構、例えばエアーシリンダー106にて移動自在に構成されている

### [0063]

また、支持機構104の内側には、半導体ウエハWの裏面に半導体ウエハW周 縁部方向に向かって、溶剤液、例えばシンナーを供給する溶剤液裏面供給機構と しての裏面ノズル107が複数設けられている。

## [0064]

また、チャック102の周囲にはチャック102に保持された半導体ウエハWを囲む如く設けられた第一の囲い体としてのカップ110が設けられ、このカップ内の下方位置には前述のエアー供給機構100からのエアーの少なくとも一部を回収及び塗布液或いはリンス液を回収する気液回収口111が設けられ排気機構としての気液回収機構112により回収処理される。なお、気液回収機構112はエアーの回収量を所定の量に設定自在に構成されている。つまり、カップ110内からの排気する領域(第二の周辺域 $\beta$ )を所定の量に設定自在に構成されている。なお、カップ110は図示しないカップ移動機構により上下動自在に構成されている。

## [0065]

また、カップ110の周囲にはこのカップ110を囲む如く設けられた第二の囲い体としての処理室の壁を形成する壁部113が配置され、カップ110と壁部113との間の下方位置には、気流の流れを整流する複数の回収口114を備えた整流機構115を介して、前述のエアー供給機構100からのエアーの少なくとも一部を回収する気体回収口116が設けられ排気機構としての気体回収機構117により回収処理される。なお、気体回収機構117はエアーの回収量を所定の量に設定自在に構成されている。つまり、カップ100と壁部113との間から排気する領域(第一の周辺域α)を所定の量に設定自在に構成されている

### [0066]

また、壁部113には、半導体ウエハWを搬送する基板搬送機構10のアーム17が処理室内に進入・退避する搬入出口120が設けられており、更にこの搬入出口120を開閉し処理室内とダウンフローDFが形成された基板搬送機構10の配置空間と雰囲気を遮断するための開閉機構としての蓋121が設けられている。なお、処理室内の圧力と基板搬送機構10の配置空間の圧力との関係は、処理室内の圧力の方が高く設定されている。これは基板搬送機構10の配置空間から処理室内にパーティクル等の進入を防止するためである。したがって、基板搬送機構10の配置空間内に設けられたセンサー82の検出データに基づき制御機構31により、エアー供給機構100からのエアー供給量又は/及び気体回収機構117のエアーの回収量又は/及び気液回収機構112のエアーの回収量を制御するものである。

## [0067]

また、処理室内には、図5及び図6に示すように、アーム移動機構としてのアーム130が軸部131を支点として回転方向  $\theta$ 10方向に移動自在に構成され、さらにアーム130の先端部には半導体ウエハWに処理液として複数種の塗布液、例えばレジスト液を供給するレジストノズル群132が備えられ、アーム130の移動にてレジストノズル群132の選択された特定のレジストノズル134からレジスト液が半導体ウエハWの処理面の中心部近傍に供給自在に構成されている。また、アーム130は、レジストノズル群132の内の選択された特定のレジストノズル134の半導体ウエハWの処理面の中心部近傍への供給を一定位置に保つために伸縮(図中133方向)自在に構成されている。

## [0068]

また、処理室内には、図5及び図6に示すように、アーム移動機構としてのアーム140が軸部141を支点として回転方向  $\theta$ 11方向に移動自在に構成され、さらにアーム140の先端部には半導体ウエハWに処理液として溶剤液、例えばシンナー液を供給する溶剤ノズル142が備えられ、アーム140の移動にて溶剤ノズル142から溶剤液が半導体ウエハWの処理面の周縁部に供給自在に構成されている。この溶剤液により半導体ウエハWの処理面に塗布されたレジスト膜の内、半導体ウエハWの周縁部のレジスト膜を剥離するよう構成されている。



次に、以上の如く構成されたレジスト処理装置1の処理動作について説明する。まず、未処理の半導体ウエハWを複数枚収納したカセットCによってカセットユニット部CUのカセット載置部U1に作業員又はカセット搬送ロボットにより配置される。

この後、基板搬入出機構部U2の基板搬出入機構2によりカセットCから一枚 毎半導体ウエハWは搬出され、基板搬出入機構2にて一旦半導体ウエハWは位置 合わせされた後、半導体ウエハWはプロセスユニット部PUの基板受渡部8に引 き渡される。

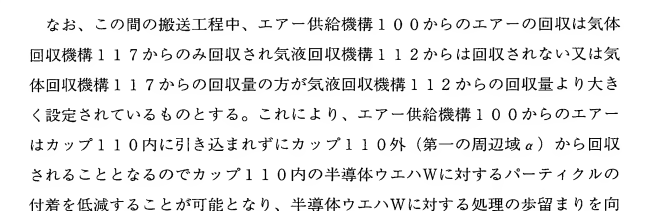
### [0070]

この後、プロセスユニット部PUの基板搬送機構10のアーム17にてガス処理部にて疎水化処理され、温調処理部にて所定の温度、例えば塗布処理部COTにおける処理温度に設定した後、基板搬送機構10のアーム17にて塗布処理部COTに搬送される。

### [0071]

塗布処理部COTにおける基板搬送機構10のアーム17の半導体ウエハWの受渡し工程としては、まず、半導体ウエハWを支持した基板搬送機構10のアーム17が塗布処理部COT内の半導体ウエハWの受渡し位置に侵入した後、エアーシリンダー106により支持ピン105がUPし、半導体ウエハWを支持するとともに基板搬送機構10のアーム17から半導体ウエハWを離間させ受渡しされる。この後、基板搬送機構10のアーム17は塗布処理部COT外に退避され、蓋121により搬入出口120が閉じられ、処理室内は気密状態とされる。半導体ウエハWを支持する支持ピン105はエアーシリンダー106によりDOWNし、支持ピン105から半導体ウエハWは、チャック102上に引き渡され、チャック102上に真空吸着により保持される。この際、図示しない真空吸着のバキュームセンサーにより、所定の圧力を維持しているか否かで塗布処理部COT内に半導体ウエハWが引き渡されたことを実質的に確認するものである。この確認の後、実質的な塗布処理工程を進行させるものである。

### [0072]



## [0073]

上させることができる。

つぎに、塗布処理工程は、カップ110がUPした後、カップ110内のカップ110内のチャック102上に保持された半導体ウエハWは、チャック102により回転され、アーム130の移動によりレジストノズル群132の内の選択された特定のレジストノズル134によって半導体ウエハWの処理面の中心部近傍へレジスト液を供給する。なお、便宜上ここでは、半導体ウエハWを回転した後、半導体ウエハWに対してレジスト液を供給したが、半導体ウエハWに対してレジスト液を供給した後にカップ110をUPさせ半導体ウエハWを回転或いはカップ110をUPさせ半導体ウエハWに対してレジスト液を供給した後に半導体ウエハWを回転させても良い。このようにして、レジスト液の膜が半導体ウエハW上に形成される。

### [0074]

この塗布処理工程中においては、エアー供給機構100からのエアーの回収は気体回収機構117と気液回収機構112から回収される。この時の気液回収機構112からの排気量は前述の搬送工程中に比べて大きくなる。つまり、半導体ウエハW上のレジスト液を回転によりカップ110方向に飛散するのでこの飛散するレジスト液を下方向(カップ110内からの排気する領域(第二の周辺域 $\beta$ ))に引き込むべき排気する必要があるためである。しかしながら、処理室内は一定の圧力に維持しておく必要があるため(このように、処理室内を一定の圧力に維持しておかないと、圧力の変動はレジスト膜厚の均一性に重大な影響を及ぼすこととなる)にカップ110内からの排気する排気量の増量分だけカップ11

## [0075]

なお、塗布処理工程中カップ110をUPするのは、エアー供給機構100のエアー噴出し口により近接させカップ110内にエアー供給機構100のエアーを限定して取り込みカップ110外のエアーがカップ110内に巻き込んで進入するのを抑制しているのである。つまり、このようにして処理室内の気流の流れを変化せしめて処理前と処理中での必要な気流を設定しているのである。このように設定することで、カップ外から不要なパーティクル等がカップ110内からの排気等の変化に伴ってカップ110内に侵入するのを防止して、半導体ウエハWの処理の歩留まりを向上することができることになる。

## [0076]

つぎに、半導体ウエハWの処理面に塗布されたレジスト膜の内、半導体ウエハWの周縁部のレジスト膜を剥離する工程(エッジリムーバー工程)は、アーム140が回転方向 011方向に移動し、回転する半導体ウエハWの周縁部のレジスト膜に対し溶剤ノズル142から溶剤が供給され、不要なレジスト膜が除去される。この工程において、裏面ノズル107からもシンナーが吐出され、半導体ウエハWの裏面に付着する不要なレジストを除去する。なお、カップの状態とエアー供給機構100からのエアー・気体回収機構117・気液回収機構112の動作は前述の塗布処理工程と同様に引き続き設定されているものとする。

### [0077]

この後、カップの状態とエアー供給機構100からのエアー・気体回収機構117・気液回収機構112の動作は前述の搬送工程と同様の状態に設定され、搬送工程と逆の順序により支持ピン105から基板搬送機構10のアーム17に半導体ウエハWは受け渡されて塗布処理部COTでの処理が終了する。

#### [0078]

この後、半導体ウエハWは基板受渡部8,9の上方位置に配置された選択された所定の熱処理部で熱処理された後、基板搬送機構10のアーム17により基板受渡部8,9の下方位置に配置された選択された所定の温調処理部で所定の温度

に設定された後、基板受渡部9を介してインターフェイスユニット部IFUに受け渡され、さらにインターフェイスユニット部IFUから露光装置3に渡され半導体ウエハWは露光処理が施される。

## [0079]

露光処理が施された半導体ウエハWは、インターフェイスユニット部IFUに受け渡され、その後、基板受渡部9を介してプロセスユニット部PUに戻されることとなる。さらに、この後、半導体ウエハWは基板受渡部8,9の上方位置に配置された選択された所定の熱処理部で熱処理された後、基板搬送機構10のアーム17により基板受渡部8,9の下方位置に配置された選択された所定の温調処理部で所定の温度に設定された後、現像処理部DEVに搬送される。

## [0800]

現像処理部DEVにおける基板搬送機構10のアーム17による半導体ウエハ Wの受渡し工程としては、まず、半導体ウエハWを支持した基板搬送機構10の アーム17が現像処理部DEV内の半導体ウエハWの受渡し位置に侵入した後、 エアーシリンダー50により支持機構35の支持ピン36がUPし、半導体ウエ ハWを支持するとともに基板搬送機構10のアーム17から半導体ウエハWを離 間させ受渡しされる。この後、基板搬送機構10のアーム17は現像処理部DE V外に退避され、蓋81により搬入出口80が閉じられ、処理室内は気密状態と される。半導体ウエハWを支持する支持ピン36はエアーシリンダー50により DOWNし、支持ピン36から半導体ウエハWは、チャック32上に引き渡され 、チャック32上に真空吸着により保持される。この際、図示しない真空吸着の バキュームセンサーにより、所定の圧力を維持しているか否かで現像処理部DE V内に半導体ウエハWが引き渡されたことを実質的に確認するものである。この 確認の後、実質的な現像処理工程を進行させるものである。このように前述のバ キュームセンサーにより、実質的に現像処理部DEV内に半導体ウエハWが引き 渡されたことを確認しないと、万が一にも半導体ウエハWが引き渡されていない で、次工程の動作をした場合、半導体ウエハWが破損したり、処理が適切におこ なわれない恐れが生じることとなる。

### [0081]

なお、この間の搬送工程中、エアー供給機構30からのエアーの回収は気液回収機構77からのみ回収され気液回収機構71からは回収されない又は気液回収機構77からの回収量の方が気液回収機構71からの回収量より大きく設定されているものとする。これにより、エアー供給機構30からのエアーはカップ60内に引き込まれずにカップ60外(第一の周辺域 $\alpha$ )から回収されることとなるのでカップ60内の半導体ウエハWに対するパーティクルの付着を低減することが可能となり、半導体ウエハWに対する処理の歩留まりを向上させることができる。(以上搬送工程)

## [0082]

この搬送工程の後、半導体ウエハWを支持ピン36上に支持して現像液を液盛りする工程の場合は、半導体ウエハWを保持するチャック32からエアーシリンダー50により支持ピン36はUPされ、チャック32から半導体ウエハWは、再度、支持ピン36上に引き渡され、図4(c)のように、カップ60と支持ピン36上の半導体ウエハWとの位置関係を設定するように支持ピン36とカップ60とを相対的に移動させ、実質的な現像処理工程に移行する。

## [0083]

つぎに、現像処理工程は、カップ60上から現像液95を現像ノズル90により吐出させながら現像ノズル90をX5方向水平移動させ、カップ60と半導体ウエハWとに現像液を同時に供給して、半導体ウエハW上に現像液を所定量に液盛りし、現像処理を進行させる。この液盛りをした後、エアー供給機構30からのエアーの影響を低減させるためにカップ60をUPさせる。(つまり、カップ60の頭部は半導体ウエハWの処理面より高く設定される。つまり半導体ウエハWはカップ60内に収納される)これにより、処理室内の気流を変化せしめたことによりエアー供給機構30からのエアーはカップ60内に引き込まれずに、半導体ウエハWのより上方域にカップ60外への気流の流れが生じ、カップ60外(第一の周辺域α)から回収されることとなるのでカップ60内の半導体ウエハW上に液盛りされた現像液に対する気流の影響、さらに気流中に含まれるパーティクルの付着を低減することが可能となり、半導体ウエハWに対する処理の歩留まりを向上させることができる。なお、この工程中、エアー供給機構30からの

エアーの回収は気液回収機構77と気液回収機構71の動作は搬送工程と同様の動作を維持しておくものとする。(以上現像1工程)

## [0084]

また、前記搬送工程の後、半導体ウエハWをチャック32に支持して現像液を液盛りする工程の場合は、図4(b)のように、カップ60と支持ピン36上の半導体ウエハWとの位置関係を設定するように支持ピン36とカップ60とを相対的に移動させ、実質的な現像処理工程に移行する。

## [0085]

この現像処理工程は、カップ60上から現像液95を現像ノズル90により吐出させながら現像ノズル90をX5方向水平移動させ、カップ60と半導体ウエハWとに現像液を同時に供給して、半導体ウエハW上に現像液を所定量に液盛りする。

この後、半導体ウエハWを保持するチャック32からエアーシリンダー50により支持ピン36はUPし、チャック32から半導体ウエハWは、再度、支持ピン36上に引き渡され、半導体ウエハWの現像処理を引き続き進行させる。

## [0086]

なお、上記工程において、エアー供給機構30からのエアーの影響を低減させるためにカップ60をUPさせる。(つまり、カップ60の頭部は半導体ウエハ Wの処理面より高く設定される。つまり半導体ウエハWはカップ60内に収納される)これにより、処理室内の気流を変化せしめたことによりエアー供給機構30からのエアーはカップ60内に引き込まれずに、半導体ウエハWのより上方域にカップ60外への気流の流れが生じ、カップ60外(第一の周辺域α)から回収されることとなるのでカップ60内の半導体ウエハW上に液盛りされた現像液に対する気流の影響、さらに気流中に含まれるパーティクルの付着を低減することが可能となり、半導体ウエハWに対する処理の歩留まりを向上させることができる。なお、この工程中、エアー供給機構30からのエアーの回収は気液回収機構77と気液回収機構71の動作は前記搬送工程と同様の動作を維持しておくものとする。(以上現像2工程)

## [0087]

前記現像1工程の場合も現像2工程の場合も同様に、この後、半導体ウエハWを支持する支持ピン3をエアーシリンダー50によりDOWNさせ、支持ピン36から半導体ウエハWは、チャック32上に引き渡しし、チャック32上に真空吸着により保持する。

なお、前記現像1工程の場合を選択するのは、特に現像2工程に比べ、半導体ウエハWを点接触にて支持しているために面的な接触より半導体ウエハWに対する接触域と非接触域の温度のバラツキをより抑制できるので半導体ウエハWの歩留まりが向上できる。また、半導体ウエハWに処理液を供給する際、処理液の半導体ウエハWの裏面への回り込み半導体ウエハWの裏面中心部への進入を阻止するので、よりクリーンな状態に処理室内或いは半導体ウエハWを保つことができる。また、前記現像2工程の場合を選択するのは、特に現像1工程に比べ、処理液の供給時において半導体ウエハWを面接触しているので半導体ウエハWへの処理液の流量・処理液ノズルと半導体ウエハWとの間の現像液による表面張力による引き合い等による半導体ウエハWの横ズレ防止をより抑制することができる。また、半導体ウエハWを回転させて処理液を供給したい場合等、例えば処理液ノズルの処理液供給域が半導体ウエハWの直径の距離以下である場合は有効に半導体ウエハWに対して液盛りできる。

### [0088]

この後、半導体ウエハW上の現像液がこぼれないような回転数でチャック32を回転させ、半導体ウエハW上の現像液がこぼれない量にリンスノズル91から純水又は/及び純水に界面活性剤が添加された水溶液を供給し、半導体ウエハW上の現像液の濃度を所定の値に希釈させる。(現像液希釈工程)このように現像液を希釈する理由としては、現像処理の工程の後期において、現像液中に溶け込んだ溶解生成物の影響で部分的な半導体ウエハ上の現像液中の溶解生成物のムラを低減させ、部分的なCritical dimensionの変動の発生を抑制することが可能となる。

### [0089]

この後、リンスノズル91から純水を供給し、チャック32にて半導体ウエハ Wを高速回転させ半導体ウエハW上から現像液を置換するとともに振り切り乾燥 させる。(リンス乾燥工程)この工程中においては、エアー供給機構30からのエアーの回収は気液回収機構77と気液回収機構71から回収される。この時の気液回収機構71からの排気量は前述の搬送工程中に比べて大きくなる。つまり、半導体ウエハW上の現像液は回転によりカップ60方向に飛散するのでこの飛散する現像液を下方向(カップ60内からの排気する領域(第二の周辺域 $\beta$ ))に引き込むべき排気する必要があるためである。しかしながら、処理室内は一定の圧力に維持しておく必要があるため(このように、処理室内を一定の圧力に維持しておかないと、圧力の変動は現像処理の均一性に重大な影響を及ぼすこととなる)にカップ60内からの排気する排気量の増量分だけカップ60外(第一の周辺域 $\alpha$ )から排気する排気量を低減させる必要がある。このように気液回収機構77の排気量は制御機構31によりコントロールされる。

## [0090]

この後、カップの状態とエアー供給機構30からのエアー・気液回収機構77 ・気液回収機構71の動作は前述の搬送工程と同様の状態に設定され、搬送工程 と逆の順序により支持ピン36から基板搬送機構10のアーム17に半導体ウエ ハWは受け渡されて現像処理部DEVでの処理が終了する。

## [0091]

この後、半導体ウエハWは基板受渡部8,9の上方位置に配置された選択された所定の熱処理部で熱処理された後、基板搬送機構10のアーム17により基板受渡部8,9の下方位置に配置された選択された所定の温調処理部で所定の温度に設定された後、基板受渡部8を介してカセットユニット部CUの基板搬入出機構部U2の基板搬出入機構2によりカセットCに半導体ウエハWは搬入されて一連の処理が終了する。

## [0092]

次に、本実施例の現像処理方法の他の実施の形態について説明する。なお、上述した実施例と同じ構成については同符号をつけることで詳細な説明については 省略するものとする。

## [0093]

前述の現像処理方法においては、現像液を半導体ウエハW上に液盛りした後に

処理室内の気流を変化させるためにカップを上下動させ、その後、現像処理工程の後段にて現像液の濃度を変化せしめていたが、現像濃度は一般的に2.38%等の一種類の現像液を半導体工場においては使用している。しかしながら、デバイスによってはレジストパターンの微細化に伴って、その濃度では現像速度が速すぎるという不測のこと態が生じている。したがって、現像処理の前段において、半導体ウエハW上に液盛りした現像濃度を希釈する方法を下記に説明する。

## [0094]

このような必要性が生じる場合、前述の現像1工程の場合は、半導体ウエハW上に現像液を所定量に液盛りした後、その状態を維持し半導体ウエハW上の半導体ウエハW上の現像液がこぼれない量にリンスノズル91から純水又は/及び純水に界面活性剤が添加された水溶液を供給し、半導体ウエハW上の現像液の濃度を所定の値に希釈させる。

また、現像2工程においてはカップ60と半導体ウエハWとに現像液を同時に供給して、半導体ウエハW上に現像液を所定量に液盛りした後に、その状態を維持し半導体ウエハW上の現像液がこぼれないような回転数でチャック32を回転させ、半導体ウエハW上の現像液がこぼれない量にリンスノズル91から純水又は/及び純水に界面活性剤が添加された水溶液を供給し、半導体ウエハW上の現像液の濃度を所定の値に希釈させる。

この後、半導体ウエハWを保持するチャック32からエアーシリンダー50により支持ピン36はUPし、チャック32から半導体ウエハWは、再度、支持ピン36上に引き渡され、半導体ウエハWの現像処理を引き続き進行させる。したがって、現像液を希釈した後にカップ60を移動させ処理室内の気流を変化せしめる。

このような現像1工程・現像2工程にした場合においても、前述の(現像液希 釈工程)をさらに追加しても良い。

## [0095]

次に、図7に基づいて本実施例の支持機構35の他の実施の形態について説明 する。なお、上述した実施例と同じ構成については同符号をつけることで詳細な 説明については省略するものとする。

## [0096]

この支持機構35は図7(a),(b)にも示すように、半導体ウエハWの裏面を部分的な線接触にて支持する複数の支持部材200とこの支持部材200の外方に設けられ半導体ウエハWの裏面の中心部に現像液又はリンス液等の処理液が進入するのを防止するための液侵入防止機構としてのリング部材37とこのリング部材37と支持ピン36とを一体として支持する複数の支持柱38が設けられている。

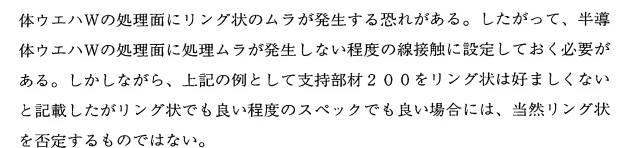
## [0097]

さらに、図7(b)にも示すように、支持部材200とリング部材37との高さや位置は、支持部材200の方が所定の距離、例えば0.5 mm~5 mmの間の距離(図中W)に高くなるよう設定されている。これはリング部材37が直接半導体ウエハWの裏面に接触しないようにしているためである。また、支持部材200の半導体ウエハWの裏面と接触する接触部201は、支持部材200を形成する部材39に比べて摩擦係数が大きくてさらに熱伝導率が低い部材であって半導体ウエハWの裏面を支持した際に横ズレを防止及び半導体ウエハWの裏面を支持した後半導体ウエハWに処理液が供給されたときに横ズレ等を防止するためのズレ防止部材として、例えば弾性部材により形成されている。熱伝導率が低いというのは半導体ウエハWの処理中半導体ウエハWから支持部材200との接触部から熱が逃げたり等の影響により面内均一性が疎外される恐れが生じるためである。

### [0098]

本実施の形態では、支持部材200を半導体ウエハWの裏面を複数の部分的な線接触にて支持するよう構成しているので、点接触に比べより半導体ウエハWの水平状態を支持できるのでリング部材37と半導体ウエハWの裏面との距離をより近接させることができるので半導体ウエハWの裏面の中心部に処理液が進入するのを抑制することが可能となる。

また、点接触に比べより半導体ウエハWの裏面を支持する摩擦が増えることとなるので、半導体ウエハWの横ズレ防止ができる。ただし、支持部材200の線接触を大きすぎる、例えばリング状にすると半導体ウエハWの処理において半導



## [0099]

次に、本実施例の支持機構35と裏面ノズル51との実施の形態について説明 する。なお、上述した実施例と同じ構成については同符号をつけることで詳細な 説明については省略するものとする。

### [0100]

裏面ノズル51から純水を吐出する工程としては、現像処理工程の後、リング部材37の凹凸部40に表面張力を利用して保持された現像液或いは現像液希釈工程の後、リング部材37の凹凸部40に表面張力を利用して保持された現像液又は/及び純水等を洗浄除去する又は半導体ウエハWの裏面に付着した現像液等を洗い流すために用いられるが、処理液を半導体ウエハWに供給する前、つまり現像処理工程の前に裏面ノズル51からリング部材37の凹凸部40に純水を吐出し、リング部材37と半導体ウエハWの裏面との間に表面張力を利用して一旦純水膜を形成しておく、このようにすると現像処理工程後にリング部材37と半導体ウエハWの裏面との間の現像液の濃度を低下させることになるので洗浄が容易になることとなり、洗浄時間の短縮化・ミスト等の低減化等を向上することができる。

#### [0101]

次に、図8(a),(b)に基づいて本実施例の気液回収機構71,77,1 12と気体回収機構117とカップ60,110の関係について他の実施の形態について説明する。なお、上述した実施例と同じ構成については同符号をつけることで詳細な説明については省略するものとする。なお、便宜上現像処理部DE Vを参考に説明するものとする。

### [0102]

図8(a)に示すようにカップ60はこのカップ60を上下動するカップ移動



機構、例えばエアーシリンダー209に接続され上下動自在に構成されており、カップ60とカップ60外の領域を排気/排液する気液回収機構77(COTにおいては気体回収機構117)との間には壁210が配置されており、この壁210には図8(b)に示すようにエアーシリンダー209によりカップ60を上に移動した際に連動してカップ60内の雰囲気を気液回収機構77(COTにおいては気体回収機構117)に通流させる気体の流れ212を形成するための通流口211が設けられ、気体変動機構が構成されている。

## [0103]

このように構成することで、気液回収機構71の機構を削除することができる。またCOTにおいては気体回収機構117に液回収機能を追加し、気液回収機構112を削除することが可能となり、システムを小型化できるという利点が生じる。さらに、一つの排気機構で処理室内をコントロールできるので、エアー供給機構30,100からのエアーとの関係における処理室内の圧力維持の制御が容易になり、処理室内での半導体ウエハWの処理への影響を低減でき、処理の歩留まりを向上することができる。

なお、前記気体変動機構は、カップの移動に連動して気流の変動を起こすものであれば上記実施例にとらわれず、例えばカップの移動に連動或いは基づいてカップ内からの排気がなされるものであれば物理的でも良いし或いは電気的になされるものであれば実施例に制限されないことは言うまでもない。

## [0104]

次に、図9に基づいて本実施例の現像処理部DEVのカップ60について他の 実施の形態について説明する。なお、上述した実施例と同じ構成については同符 号をつけることで詳細な説明については省略するものとする。

#### [0105]

このカップ220は、角状に形成された角状部221と、その角状部221の 内側に設けられ頭部225を突出させた円筒状の筒体部223にて構成されている。(カップ60に角状部221を附属させた形状)角状部221には、現像ノ ズル90から吐出された現像液、或いはリンスノズル91から吐出された純水等 の処理液を回収する回収口222を備えており、この回収口222から回収され



た処理液は液回収機構226により回収されるよう構成されている。なお、角状部221にて囲まれる領域(第1の領域)は筒体部223にて囲まれる領域(第2の領域)に比べ、その面積が大きく設定されている。

# [0106]

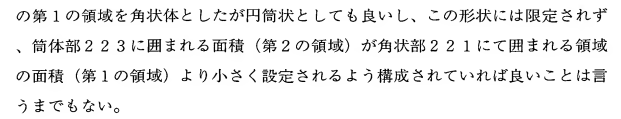
このように、カップ220を構成したので、角状部221にて現像ノズル90から吐出された現像液、或いはリンスノズル91から吐出された純水を回収できるので気液回収機構77を気体のみ回収する機構とし、その分機構が減ることによりシステムを小型化することができる。また、(第一の周辺域α)を形成する壁部75に対して現像液或いは純水等の付着を抑制できるので処理室内をよりクリーンにできるので、ミスト・パーティクルの発生を抑制できることとなる。また、角状部221に付着した現像液はリンスノズル91から吐出された純水により洗浄すればよい。

## [0107]

このようなカップ220での処理は、前述のような処理手順と同様に処理することができる。つまり、半導体ウエハWの処理面は頭部225と同様の高さかそれ以上に設定され(この時、角状部221にて囲まれる領域として第1の領域にて)、現像ノズル90を水平移動し半導体ウエハWの処理面とカップ220の頭部225に同時に現像液を供給し、半導体ウエハWの処理面に現像液を液盛りする。なお、頭部225と半導体ウエハWの位置関係は、カップ60の位置関係と同様に設定され、頭部225の形状もカップ60の頭部形状と同様に規定しておけば、前述のような効果と同様の効果が発生する。

#### $[0\ 1\ 0\ 8\ ]$

この後、前述の説明したように、カップ220を上昇させ筒体部223にて囲まれる領域(第2の領域)に半導体ウエハWを配置し現像処理を進行させればよい。このように、カップ220には、筒体部223に角状部221がさらに設けられた構造とされているので、(第一の周辺域α)からの排気が筒体部223より遠方方向から排気されることとなるので、筒体部223内の半導体ウエハWは処理室内の気流の影響をより受けないですむこととなる。これにより、半導体ウエハWの歩留まりが向上することとなる。なお、本実施例においてカップ220



## [0109]

次に、図10,11に基づいて本実施例の現像処理部DEVの他の実施の形態について説明する。なお、上述した実施例と同じ構成については同符号をつけることで詳細な説明については省略するものとする。

# [0110]

本実施の形態においては、整流機構 7 4 の上部に囲い体としての壁 2 5 0 が備えられており、前述のカップ 6 0 と壁部 7 5 との間から排気する領域(第一の周辺域  $\alpha$ )を分割するよう構成されている。つまり、カップ 6 0 内からの排気する領域(第二の周辺域  $\beta$ )に対し、カップ 6 0 と壁 2 5 0 との間の領域(第一の周辺域  $\alpha$  1)、壁 2 5 0 と壁部 7 5 との間の領域(第一の周辺域  $\alpha$  2)に設定されるよう構成されている。この壁 2 5 0 は、カップ 6 0 の頭部より所定の間隔(図中W 2)に高く設定されている。これにより、現像ノズル 9 0 からの現像液或いはリンスノズル 9 1 からの純水等が処理室壁 7 5 に直接付着するのを防止している。したがって、壁 2 5 0 は、液飛散防止機構として第二のカップとしての機能を有している。

# [0111]

このように、現像ノズル90からの現像液或いはリンスノズル91からの純水等が処理室壁75に直接付着するのが防止できるので、処理室内の洗浄等のメンテナンスなどにおいては壁250を取外し自在にこうしておけば、この壁250のみの洗浄或いは交換できるのでメンテナンス時間が短縮できる。さらに、蓋81にも現像ノズル90からの現像液或いはリンスノズル91からの純水等が付着するのを防止できるので、蓋81に付着した現像液等が乾燥して蓋81の開閉において飛散し、処理室内にパーティクルとして半導体ウエハWに付着するのを未然に防止できる。なお、壁250は、カップ60の頭部より所定の間隔(図中W2)に高く設定したが、ある程度、カップ60から離れていれば、つまり、現像



ノズル90からの現像液或いはリンスノズル91からの純水等が処理室壁75に 直接付着するのを抑制できればこれに限定するものではない。

# [0112]

なお、上述の支持機構35は支持部材200とリング部材37とを一体として 説明したが、これに限定せず、例えば支持部材200とリング部材37とを位置 関係は上述のとおりとし、各々別体として設け、支持部材200とリング部材3 7とを各々独立して上下動させる上下動機構にて、適宜動作して所定の処理を施 しても良いことは言うまでもなく、良いし、上述した支持部材200とリング部 材37の効果が達成できるものであれば他の方法でも良いことは言うまでもない

# [0113]

また、上述の基板として半導体ウエハを用いて説明したが、これに限定せず、例えばLCD基板等のガラス基板でも良いし、CD等のディスク等の基板でも良いことは言うまでもなく、また、液処理としては、現像・塗布に限定せず洗浄装置等にも使用しても良く、処理液を使用する方法或いは装置であればこれに限定するものではないことは言うまでもない。

## [0114]

## 【発明の効果】

本発明は、主に処理を施される前記基板の周辺の第一の周辺域から排気、さらに、第一の周辺域と基板との間の第二の周辺域から排気自在に構成されているので、基板上の現像液に対する気流の影響を低減することができ、現像処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジストに作用させることができるので、基板の処理の均一性を向上し、もって基板の処理に係る歩留まりを向上することができるという効果を奏する。

## 【図面の簡単な説明】

## [図1]

本発明に係る塗布・現像装置の実施の形態における全体構造を示す平面図である。

## 【図2】

現像処理部(DEV)の一実施形態を示す概略断面図である。

# 【図3】

- (a)図2の現像処理部(DEV)の要部の支持機構を説明する概略斜視図である。
- (b) 図2の現像処理部(DEV)の要部の支持機構を説明する概略断面図である。

## 【図4】

- (a) 図2の現像処理部(DEV)の説明を示す概略平面図である。
- (b) 現像処理部 (DEV) の要部を説明する概略断面図である。
- (c) 現像処理部 (DEV) の要部を説明する概略断面図である。

## 【図5】

塗布処理部(COT)の一実施形態を示す概略断面図である。

# 【図6】

図5の塗布処理部 (СОТ) を説明する概略平面図である。

## 【図7】

- (a) 現像処理部 (DEV) の他の実施形態の支持機構を説明する概略斜視図である。
- (b) 現像処理部(DEV)の他の実施形態の支持機構を説明する概略断面図である。

## [図8]

- (a) 現像処理部(DEV)の他の実施形態の要部を示す概略断面図である。
- (b) 現像処理部 (DEV) の他の実施形態の要部を示す概略断面図である。

## 図9】

現像処理部(DEV)の他のカップの実施形態を示す概略斜視図である。

## 【図10】

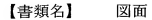
現像処理部(DEV)の他の実施形態を示す概略断面図である。

## 【図11】

図10の現像処理部(DEV)を説明する概略平面図である。

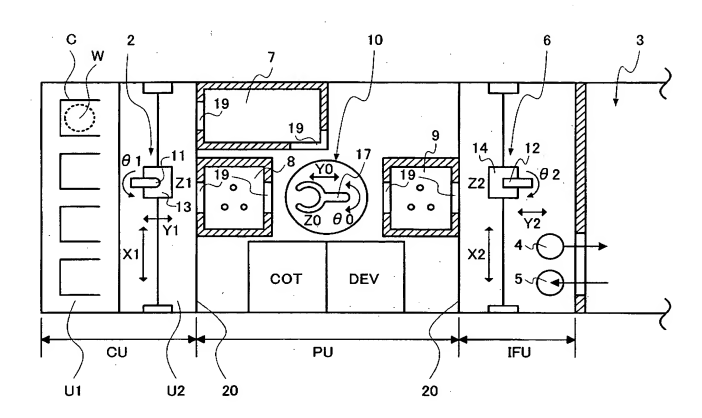
## 【符号の説明】

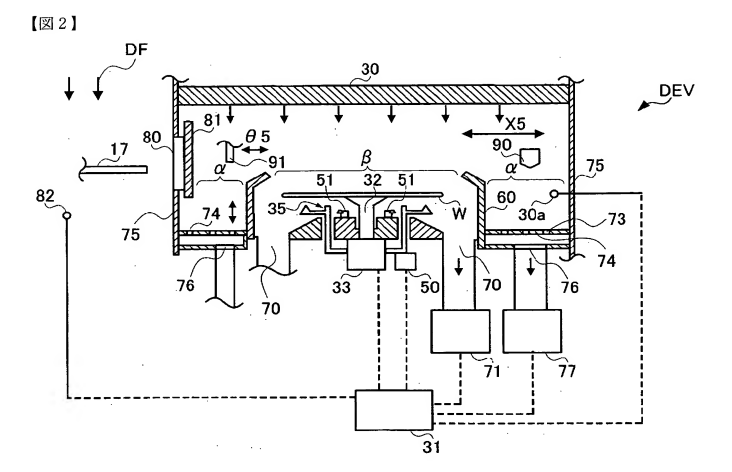
- 1;レジスト処理装置
- W;半導体ウエハ(基板)
- CU;カセットユニット部
- IFU;インターフェイスユニット部
- COT;塗布処理部
- DEV;現像処理部
- PU;プロセスユニット部
- 30,100;エアー供給機構
- 31;制御機構
- 35,104;支持機構
- 37;リング部材(液侵入防止機構)
- 32,102;チャック(保持機構)
- α;第一の周辺域
- β;第二の周辺域
- 60,110;カップ(第一の囲い体)
- 75,113;壁部(第二の囲い体)



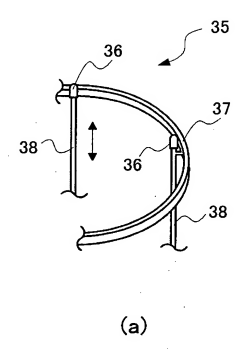
【図1】

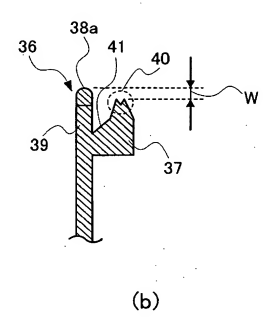
1



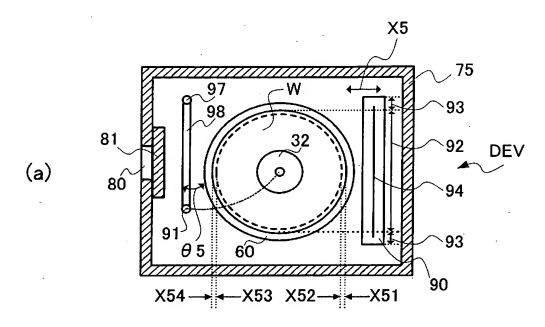


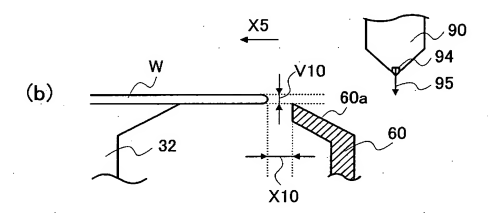
# 【図3】

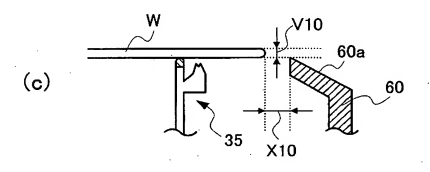




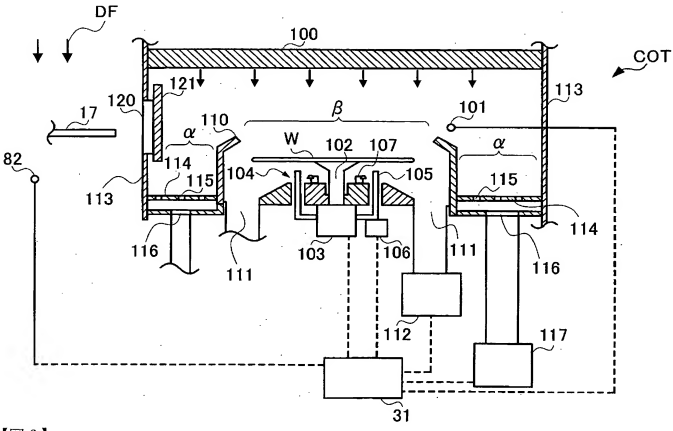
【図4】



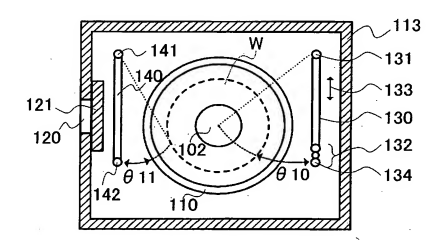




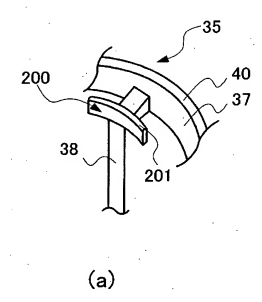


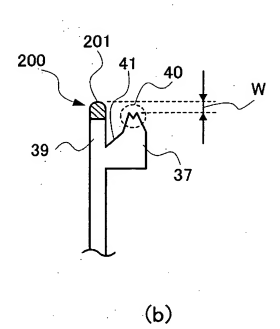


【図6】

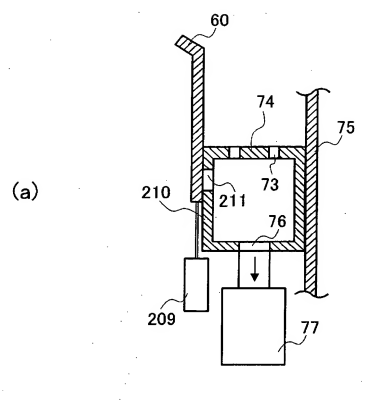


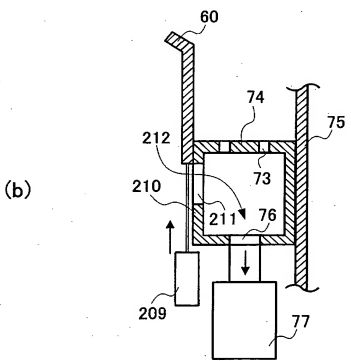
# 【図7】



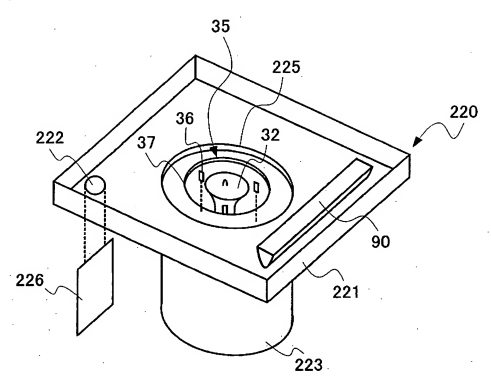


【図8】

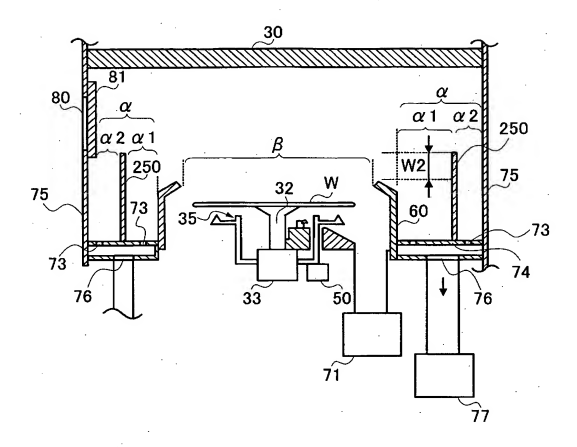




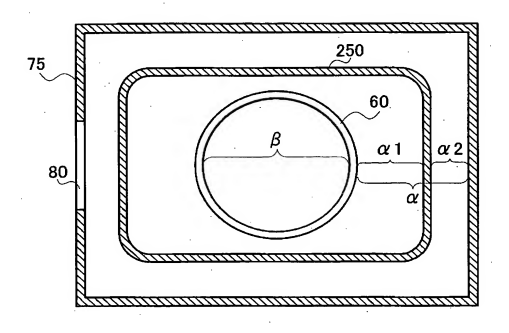
【図9】







【図11】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 現像処理を適切に施す現像方法および現像装置および液処理装置の処理の均一性を高めた液処理方法および液処理装置を提供する。

【解決手段】 処理を施される前記基板の周辺の第一の周辺域 $\alpha$ から排気、さらに、第一の周辺域と基板との間の第二の周辺域 $\beta$ から排気自在に構成されているので、基板上の現像液に対する気流の影響を低減することができ、現像処理に施す現像液を適切に基板上の露光済みレジストに作用させることができる。

【選択図】 図2

特願2002-244352

出願人履歴情報

識別番号

[501225900]

1. 変更年月日 [変更理由]

[変更理由] 住 所 氏 名 2001年 4月27日

新規登録

茨城県石岡市東石岡3-17-24

伊藤 美岳